### FICHE TECHNIQUE

## WOODY CLEAN

# NETTOYANT POUDRE CONCENTRE POUR LES BOIS EXOTIQUES



#### **DESCRIPTION**

**WOODY CLEAN** nettoie en profondeur les bois exotiques tels Ipé, Iroko ... avec une fonction de blanchiment suractivée et leur redonne l'éclat du neuf.

WOODY CLEAN dissout et enlève les salissures, les colorations dues aux moisissures incrustées dans le bois.

- \* Faiblement moussant
- \* Facilement rincable
- \* Biodégradable.

WOODY CLEAN est une formulation exempt de chlore, javel ou autre dérivé chloré, de potasse, soude ou acide.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat Physique : Poudre Micro-Granulés.

Couleur : Blanche
Réaction Chimique : Alcaline Non Caustique

Odeur : Sans Odeur

#### **MODE D'EMPLOI**

Diluer dans l'eau tiède ou chaude à raison de 500 grs pour 5 litres d'eau au moment de l'application.

Bien mélanger jusqu'à dissolution complète de la poudre.

Mouiller le bois.

Appliquer à l'aide d'un balai brosse.

Laisser agir 15 minutes le produit.

Brosser énergiquement et renouveler l'impregnation si nécessaire sur les surfaces très encrassées.

Rincer abondamment.

Pouvoir couvrant: 10 à 15 m<sup>2</sup> par Kg.

Réf. 322M - Pot 1 kilo Réf. 322M.5 - Segu 5 kilos

DLUO: 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.





Mars 2025